

MADRID, 12 (UPI). — El comandante del buque escuela argentino "Bahía Thetis", señor Castineira Falón, ha llegado a Madrid, para cumplimentar a las autoridades españolas y visitar la ciudad y principales monumentos.

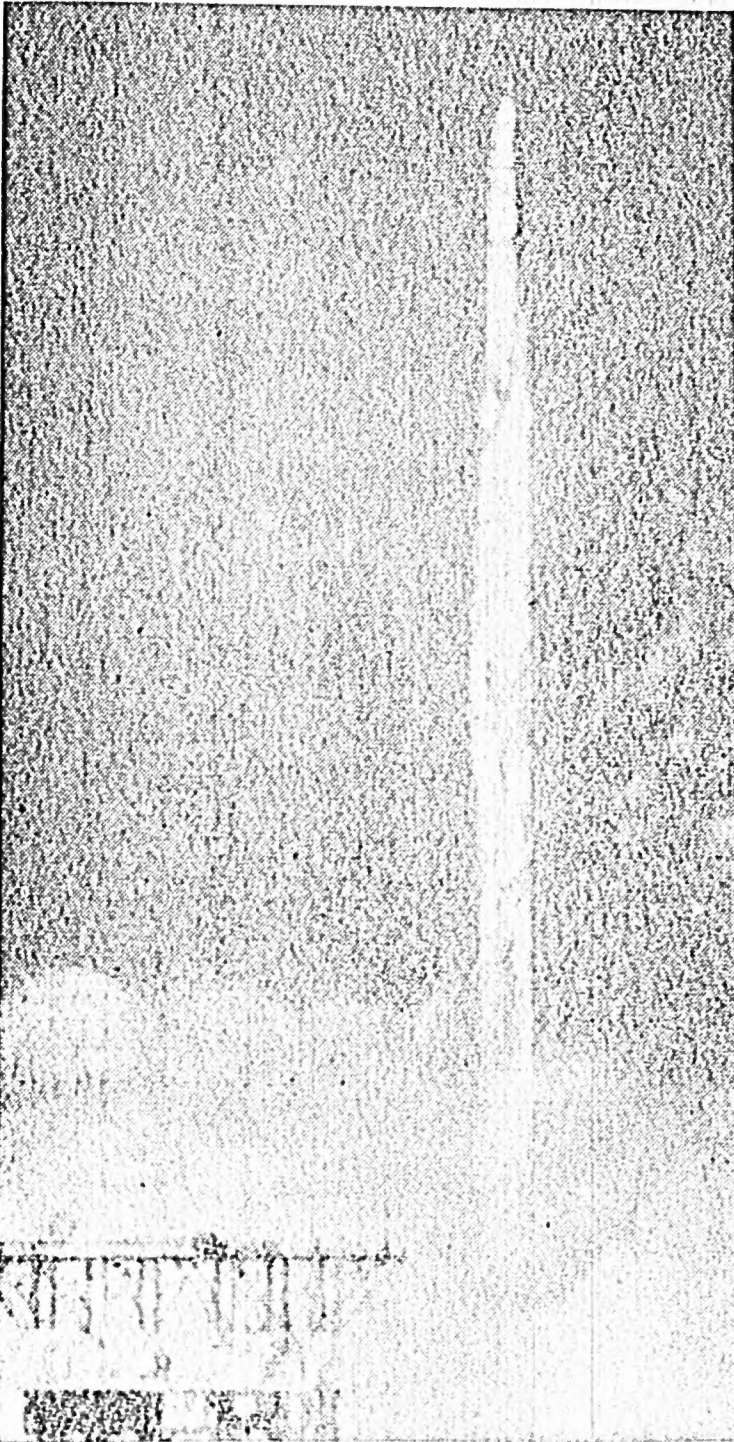
Año LXXX N° 24.555

Montevideo, lunes 13 de octubre de 1958.

Redacción y Administración: Ciudadela 1469. Tel.: 8 09 06 - 8 09 96.

ARTICULOS PARA EL HOGAR
ENRIQUE F. MARTINO
961 - COLONIA - 961
casi RIO BRANCO
Tel. 82475

Edición de 10 páginas



El "Pionner" al iniciar su ascenso hacia la Luna que, según los técnicos, no fue todo lo veloz que debió ser, achacando dicha deficiencia a una desviación del rumbo que no le permitió aprovechar al máximo el impulso de rotación de la tierra, reduciendo su velocidad a 11 kilómetros por segundo, a poco más de 10.

TERMINO LA HUELGA DE FERROVIARIOS ARGENTINOS

BUENOS AIRES, 12 (UPI). — A las 70 horas y 50 minutos de iniciada, se anunció la terminación de la huelga ferroviaria y la reanudación de los servicios a partir de la cero hora de hoy. Dio la noticia a los dos únicos periodistas que se encontraban en esos momentos en la Casa Rosada, el Ministro del Interior, Dr. Alfredo Vitolo. Eran las 22.50 de anoche. "Ha cesado el paro ferroviario", expresó a quemarropa. Poco después, aludido al duro esfuerzo realizado, había de añadir: "Y ahora, a dormir".

La solución del conflicto, se pudo alcanzar mediante un fallo judicial que respecta los siguientes puntos:
1) Devolución del local social.
2) Pago de los días de huelga.
3) Revaluación y jerarquía de escalas.
4) Reconocimiento de autoridades.

Momentos antes de hacer el anuncio, el doctor Vitolo, había mantenido la última de un sinnúmero de reuniones con los dirigentes anteriores de la Unión Ferroviaria. El Secretario General de la entidad, señor Antonio Scipione, recibió a los dos cronistas en una sala contigua al despacho de Vitolo. "Estamos satisfechos porque se hizo justicia y porque fueron respetados los cuatro puntos solicitados por nosotros", expresó a la primera pregunta.

Agradeció el apoyo recibido por la prensa y entidades como la Confederación de empleados de comercio y la fraternidad.

Calificó a la solución como "satisfactoria, porque reconoce a una entidad y a una comisión auténticamente elegida por el gremio". Los delegados gremiales, presentes, insistieron en que se hiciera notar la labor desarrollada por el abogado de la Unión Ferroviaria, doctor Roberto Pizarro. Indicó entonces, que "había interceptado el recurso de amparo a la Justicia cuando el Ministro de Trabajo y Seguridad Social, había reconocido a la Comisión Provisoria, punto que consideraba que se habían violado los principios constitucionales de libertad gremial".

Vitolo, que no se encontraba presente en esos momentos, se mostró satisfecho por la solución de hecho a que se había llegado, como corresponde al estado de derecho.

Poco antes de la medianoche, los representantes gremiales, satisfechos por el triunfo por agotados por tres días de tratativas interrumpidas, abandonaron el Ministerio del Interior para ir a hacer el cargo del local social de la entidad.

Antonio Scipione, se trasladó en automóvil para hacer el anuncio por radio del Estado, de viva voz, de acuerdo con lo convenido, comunicando, al gremio que había llegado la hora de retornar a sus tareas.

Finalmente, los dirigentes sindicales hicieron resaltar la cordialidad que había caracterizado a la acción de la Unión Ferroviaria y la Fraternidad, entidades que nucleaban a los dos grandes grupos de trabajadores de los ferrocarriles del país.

A las 23.29, llegaron los dirigentes al edificio de la Institución, en la Avenida Independencia, donde había centenares de trabajadores

CALIFICACION DE ESTRENOS
TEATRO LIBRE: "Desnudo con violín", (2B) Admisible para adultos con repartos. (Para mayores de 21 años)

EL BIEN PUBLICO

EL "PIONERO" ESTARIA VOLVIENDO A LA TIERRA

Se da por seguro la deficiencia de uno de sus mecanismos

JODRELL BANK, 12 (UPI). — El profesor A. C. B. Lovell, director británico de la tarea de "seguir" desde aquí al proyectil norteamericano "Pionero", declaró esta noche que "algo ha fallado malamente" con respecto al dispositivo disparado ayer en Cabo Cañaveral.

Lovell, cuyo personal especializado ha seguido con la ayuda del radar el vuelo del "Pionero" desde poco después de su lanzamiento, declaró a los periodistas que no quería "conjeturar" sobre el proyectil. Añadió sin embargo que su trayectoria desde la tierra era "considerablemente" diferente de lo que se esperaba.

También dijo que en su creencia el "Pionero" estaba a unos 160.000 kilómetros de la tierra y que para que se hubiese ajustado al rumbo fijado originalmente esa altura tendría que ser de unos 250.000 kilómetros.

Lovell se apresuró a agregar que aunque imperfecto el disparo del proyectil era una cosa "formidable".

"Los que han podido disparar un cohete como este — prosiguió — ya tienen prácticamente todo. Ahora es una cuestión de afinación de las maravillosas técnicas — esto es, si hay que ponerle un poquito menos de energía en el lanzamiento o un poquito más para darle un empujón adicional".

Lovell, que envía continuamente informes sobre la posición del "Pionero" al centro de concepción de datos de Los Angeles, California, declaró que en las últimas horas de esta tarde el proyectil estaba desviado de su rumbo menos de un grado en elevación y sólo unos ocho grados en dirección. Añadió que esto muestra que "algo ha fallado malamente".

Asimismo Lovell dijo que su posición es que el "Pionero" no llegará al campo de atracción de la Luna, caerá hacia la tierra y se convertirá en satélite de ésta. En este caso — prosiguió — la órbita será peculiar, pues en su punto más cercano estará a pocos cientos de kilómetros de la tierra y en su punto más alejado hasta 160.000 kilómetros. Para alcanzar tal órbita el "Pionero" tardará unos seis días.

JODRELL BANK, 12 (UPI). — El profesor A. C. B. Lovell, director del radio-telescopio que sigue el vuelo del "Pionero" declaró esta noche que en su creencia ese vehículo está volviendo a la tierra. Dijo que según los cálculos hechos en el aparato que "el aparato está ahora en camino de regreso a la tierra".

Añadió que él y el Dr. J. G. Davies "creen que su máxima distancia de la tierra es de 80.000 a 90.000 millas, que alcanzó hoy".

"No me inclinó a suponer donde está a hora, pero creo que está más cerca que eso".

Siguió diciendo que a las 18.10 horas de Greenwich, el "Pionero" había descendido para colocarse debajo del horizonte occidental de Jodrell Bank y perder contacto con el radio-telescopio. A esa hora, agregó, se había tomado 100 puntos precisos de posición del "Pionero".

Lovell prosiguió diciendo que si el "Pionero" hubiera sido un proyectil autopropulsado común, habría regresado a las cercanías de la tierra en poco tiempo.

El hombre de ciencia se negó a suponer lo que puede ocurrir, pero declaró "tal vez caiga, y si entra en la atmósfera no hay motivo para que se sienta pánico o preocupación. Si no intervienen factores especiales, creo que dentro de uno o dos días volverá a las cercanías de la tierra con la misma velocidad con que ascendió".

SERA LANZADO OTRO PROYECTIL

JODRELL BANK, 12 (UPI). — El dispositivo de observación de la Luna, disparado por Estados Unidos, es una de las más complejas empresas de la humanidad, pero

para el científico encargado de "seguir" su vuelo su tarea es "extremadamente sencilla".

Esa declaración fue hecha por el profesor A. C. B. Lovell, director del gigantesco radio-telescopio de la Universidad de Manchester instalado aquí.

Lovell manifestó que para ese radiotelescopio es una labor muy elemental seguir al dispositivo "Pionero" hasta la Luna y quizá aún más lejos.

El enorme radio-telescopio, un aparato en forma de tazón de 70 metros de diámetro construido por una tela de acero y mallas grandes, está montado en dos torres también de acero y puede girar

para seguir el vuelo del "Pionero".

Hasta el mediodía de hoy, hora de Greenwich, el telescopio había tomado 89 puntos precisos de posición del proyectil.

El telescopio fue proyectado y construido principalmente para "ver" a distancias mucho mayores de lo que alcanza la vista humana. Su gigantesco tamaño es una antena de recepción de radio que recoge las débiles señales emitidas por las estrellas y nubes de gas situadas a centenares de años-luz en el espacio sideral.

"Si fuese necesario — siguió diciendo el Profesor Lovell — podríamos seguir al proyectil otro millón de millas. Es una labor extrema-

mente sencilla".

Agregó que la tarea de seguir al "Pionero" ha sido facilitada por varios factores, a saber:

—Se han mantenido relativamente cerca del rumbo de vuelo establecido de antemano, rumbo que fue comunicado al Observatorio de Jodrell Bank mucho antes de ser disparado el "Pionero".

—Transmite en la banda de ondas de radio — telescopio no ha tenido dificultad en aislar de los ruidos de "las transmisiones del espacio".

—Las señales "siguen siendo muy potentes". Poco después de disparado el "Pionero" los técnicos Jodrell Bank tuvieron que bajar el volumen de sus instrumentos porque las señales eran sumamente fuertes.

—Se han tomado disposiciones en este Observatorio para que no haya interrupción alguna de la tarea de seguir al "Pionero".

Desde el sábado, día en que fue disparado, Lovell y sus colaboradores han estado "en contacto" con el proyectil unas ocho horas por día, durante los períodos en que la tierra no se interpone entre ellos y el "Pionero".

Otras cuatro estaciones mayores de observación, pero de menor potencia que el Radio-telescopio local, se encuentran en Hawaii, Singapur y Estados Unidos, las cuales siguen al proyectil cuando Jodrell Bank no puede "verlo".

LA LUNA

WASHINGTON 11 (UPI). — A lo largo de los siglos, la luna ha sido adorada como divinidad y se le han atribuido poderes sobre el estado del tiempo, la sucesión de cosechas y el comportamiento del hombre.

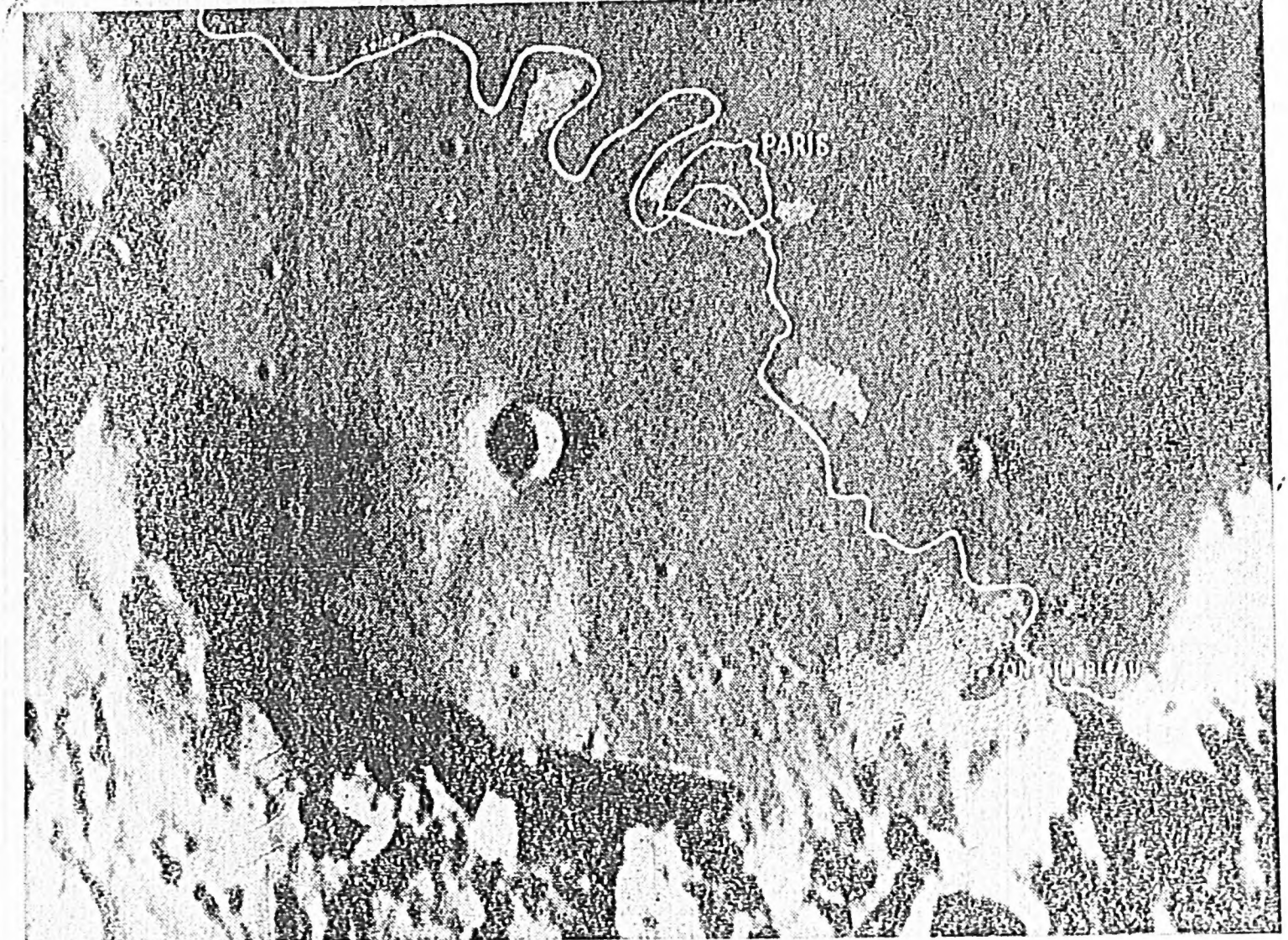
Su única acción comprobada sobre la tierra, sin embargo, es elevar las mareas en los océanos.

Para los poetas y los enamorados, es una inspiración; para los hombres de ciencia, es un cuerpo desafiante que sin embargo bien pudiera ofrecer tesoros de información científica.

La distancia media de la luna a la tierra es de 334.203 kilómetros. La luna gira en torno a la tierra al tiempo que la tierra gira en torno al sol.

La luna completa un movimiento de rotación cada vez que da una vuelta a la tierra, de modo que siempre presenta la misma cara al hombre.

La luna es cuatro veces menor, en tamaño, que la tierra. La teoría más aceptada es que la luna es un fragmento de la corteza de la tierra que se desprendió juntas de la materia todavía hirviente del sol.



Hasta ahora los más grandes espejos telescópicos de que dispone el hombre, solamente han revelado la aridez de la superficie lunar, de lo cual es muestra elocuente la fotografía mostrando el cráter de Tolomeo, sobre el cual se ha trazado el recorrido del Séna, ubicando a esca la las ciudades de Fontainebleau-Paris-Vernon.

DOS PROYECTILES MAS SERAN LANZADOS EN BREVE

Uno de ellos estará preparado para tomar contacto con la luna

WASHINGTON 12 (UPI). — Los hombres de ciencia de Estados Unidos, entusiasmados por el éxito parcial del proyectil autopropulsado "Pionero", de observación de la luna, confían en lanzar de otro vehículo similar. Se ha dispuesto además para fechas posteriores el lanzamiento de otros dos proyectiles, uno de los cuales será posible-mente para que un dispositivo no tripulado haga un aterrizaje suave en la misma luna.

Entre tanto el "Pionero" sigue recorriendo el espacio sideral desde donde envía sin interrupción valiosos datos, aunque los técnicos han abandonado toda esperanza que llegue a la luna.

La fuerza aérea informó que el "Pionero" había recorrido la distancia récord de 127.000 kilómetros a las 24 horas de ser disparado en Cabo Cañaveral ayer a las 4 y 42 de la madrugada, hora de Estados Unidos. Su velocidad estaba disminuyendo continuamente con respecto a los 40.000 kilómetros por hora que le permitieron zafarse de la atracción de la tierra.

El departamento de defensa dispuso no dar informaciones sobre el probable destino futuro del proyectil después de anunciar que no llegaría a la luna, que e sidera se halla dentro de la distancia de 80.000 kilómetros de aquella. Ese departamento sólo dijo a la publicidad dos "no" entre

informes sobre la posición del "Pionero" entre la medianoche pasada y la noche de hoy.

Un portavoz manifestó que los hombres de ciencia estudian los datos transmitidos por el "Pionero". Esos datos, más que el notable vuelo del proyectil, constituyen un gran éxito aunque no haya llegado a la luna.

En Gran Bretaña el profesor A. C. B. Lovell, director del gigantesco radio-telescopio de Jodrell Bank declaró que evidente algo malo había ocurrido con el "Pionero" y formó la suposición de que el proyectil tuvo insuficiente ener-

gía al ser disparado.

Los técnicos tratan de determinar hasta dónde se extiende la falta de radiación y cuánta protección con láminas de plomo necesitarán los viajeros del espacio para estar a salvo de esa mortífera radiación.

El "Pionero" envía también datos sobre el campo magnético de la tierra, las temperaturas en el interior del proyectil y la actividad de los micrometeoritos. La fuerza

aérea informó que hasta ahora no ha entrado en funcionamiento la cámara que lleva el "Pionero" para fotografiar la cara lejana de la luna.

El "Pionero", dispositivo en forma de bongo de un diámetro de 77 centímetros, ya ha cumplido todos muchos uno de sus propósitos principales, a saber:

—Se zafó del campo de atracción de la tierra, volando a más altura que lo logrado antes por un dispositivo hecho por el hombre.

—Ha obtenido y sigue obteniendo vital información científica sobre regiones del espacio que el hombre ansiaba explorar.

—Ha probado la eficacia y tremenda fuerza del proyectil autopropulsado de tres etapas que lo llevó al espacio sideral. Pero con todo no pudo llegar a las cercanías de la luna, porque se desvió varios grados durante su lanzamiento

un dispositivo hecho por el hombre.

—Ha obtenido y sigue obteniendo vital información científica sobre regiones del espacio que el hombre ansiaba explorar.

—Ha probado la eficacia y tremenda fuerza del proyectil autopropulsado de tres etapas que lo llevó al espacio sideral. Pero con todo no pudo llegar a las cercanías de la luna, porque se desvió varios grados durante su lanzamiento

de la trayectoria que se le había fijado.

—Ha probado la eficacia y tremenda fuerza del proyectil autopropulsado de tres etapas que lo llevó al espacio sideral. Pero con todo no pudo llegar a las cercanías de la luna, porque se desvió varios grados durante su lanzamiento

de la trayectoria que se le había fijado.

—Ha probado la eficacia y tremenda fuerza del proyectil autopropulsado de tres etapas que lo llevó al espacio sideral. Pero con todo no pudo llegar a las cercanías de la luna, porque se desvió varios grados durante su lanzamiento

de la trayectoria que se le había fijado.

—Ha probado la eficacia y tremenda fuerza del proyectil autopropulsado de tres etapas que lo llevó al espacio sideral. Pero con todo no pudo llegar a las cercanías de la luna, porque se desvió varios grados durante su lanzamiento

de la trayectoria que se le había fijado.

—Ha probado la eficacia y tremenda fuerza del proyectil autopropulsado de tres etapas que lo llevó al espacio sideral. Pero con todo no pudo llegar a las cercanías de la luna, porque se desvió varios grados durante su lanzamiento

Todo hace suponer

que se está en el camino del éxito

de la trayectoria que se le había fijado.

—Ha probado la eficacia y tremenda fuerza del proyectil autopropulsado de tres etapas que lo llevó al espacio sideral. Pero con todo no pudo llegar a las cercanías de la luna, porque se desvió varios grados durante su lanzamiento

de la trayectoria que se le había fijado.

—Ha probado la eficacia y tremenda fuerza del proyectil autopropulsado de tres etapas que lo llevó al espacio sideral. Pero con todo no pudo llegar a las cercanías de la luna, porque se desvió varios grados durante su lanzamiento

de la trayectoria que se le había fijado.

—Ha probado la eficacia y tremenda fuerza del proyectil autopropulsado de tres etapas que lo llevó al espacio sideral. Pero con todo no pudo llegar a las cercanías de la luna, porque se desvió varios grados durante su lanzamiento

de la trayectoria que se le había fijado.

—Ha probado la eficacia y tremenda fuerza del proyectil autopropulsado de tres etapas que lo llevó al espacio sideral. Pero con todo no pudo llegar a las cercanías de la luna, porque se desvió varios grados durante su lanzamiento

de la trayectoria que se le había fijado.

—Ha probado la eficacia y tremenda fuerza del proyectil autopropulsado de tres etapas que lo llevó al espacio sideral. Pero con todo no pudo llegar a las cercanías de la luna, porque se desvió varios grados durante su lanzamiento

de la trayectoria que se le había fijado.

EL PARLAMENTO ARGENTINO ESTUDIARA GRAVES ASUNTOS

BUENOS AIRES 12 (UPI). — La Cámara de Diputados y el Senado de la Nación reanudarán el martes y miércoles respectivamente su labor parlamentaria para entrar de lleno en el período extraordinario. Tienen, ambas cámaras, una agenda nutrida de asuntos.

Diputados y Senadores deberán el martes y miércoles, en las sesiones, No es un indispensable un número determinado de diputados para reanudar la sesión, ya que se trata de un cuartel intermedio y en este caso el cuerpo prosigue con el número de legisladores que se encuentre en sus bancas. Sólo para votar se requiere mayoría.

En primer término se rendirá homenaje a la memoria del Papa Pío XII. Con el objeto de unificar criterio, el Presidente de la Cámara, ha invitado para mañana a una reunión a los presidentes del bloque. Existe este criterio: uno de ellos, sostiene que debe efectuarse una sesión especial de homenaje, aunque luego se prosiga con la sesión ordinaria. Otro sector sostiene que reanudar las deliberaciones se debe reanudar mañana.

Sobre la labor específica de la Cámara se puede adelantar que el martes tiene resuelto tratar el despacho sobre creación de un ente autárquico que entenderá en el régimen de comercialización y explotación de las minas de aguas del Dionisio en Catamarca. Existe sobre este asunto coincidencia de los sectores radicales. Para el miércoles se anticipa el tratamiento del proyecto de ley que establece el control de la explotación de las minas de aguas del Dionisio en Catamarca. Este asunto remitido por el Poder Ejecutivo y con media sanción del Senado no incluye la discusión de los convenios firmados por el Poder Ejecutivo y un grupo de compañías extranjeras para la extracción del petróleo. La bancada de la U. C. R. del pueblo ha mantenido en la asistencia la necesidad de discutir estos convenios. El sector "Rebelde" de la U. C. R. está por este temperamento, es decir, que el Poder Ejecutivo debe remitir los convenios. Se prevé una larga duración del debate sobre los convenios petroleros.

Al margen de las sesiones específicas de la Cámara, las comisiones de Presupuesto y Hacienda, Finanzas y Comercio respectivamente, han venido reuniendo con intensidad en los días feriados. Es propósito concluir con las iniciativas consignadas en el plan de labor. El martes por la mañana habrá una reunión conjunta de estas tres comisiones. Asistirá el secretario de energía, señor Melra.

El bloque de la minoría está citado para mañana lunes. Ha transcurrido que existe el propósito de tratar una iniciativa de varios diputados partidarios de separar del bloque al señor Hernández Ramírez, de Córdoba. El motivo, sería, por haber votado en favor del mantenimiento del artículo 28 del decreto 460355. Debe recordarse que este legislador pidió permiso al bloque y lo obtuvo, para quedar en libertad de acción. Al tratarse el referido artículo, el señor Hernández Ramírez se fundó su opinión favorable a la Universidad privada y luego con permiso de la Cámara se retiró. En el debate del día 30, el señor Hernández Ramírez, votó por la sanción del Senado favorable a las Universidades privadas. Es decir, que ejerció "la libertad de acción" que le había concedido el bloque. De todos modos el artículo 28 sigue sinado quiebre.

El bloque de Senadores ha fijado su plan de labor. El martes a las 15 se reunirá para determinar como ha de rendir homenaje al Papa. El miércoles tratará el proyecto del Poder Ejecutivo sobre nueva ley de lecciones.

RESOLUCIONES ADOPTADAS POR LA S. I. DE PRENSA

BUENOS AIRES, 12 (UPI). — En su sesión de clausura la XIV asamblea de la Sociedad Interamericana de Prensa efectuada ayer, resolvió protestar ante tres gobiernos por medidas tomadas contra periodistas u organizaciones periodísticas.

Al tratarse el informe de la Comisión de Resoluciones, se decidió por unanimidad condenar energicamente la intervención del Gobierno haitiano por inmiscuirse en los asuntos privados de la SIP, al no permitir que salga del país el periodista Mario Bajeux, becado por la Institución, aduciendo "que reúne condiciones para merecer esa beca".

Además, se aprobó una medida patrocinada por Julio de Mesquita Filho del diario "O Estado" de São Paulo, Brasil, de protestar ante el Gobierno francés "por limitar indebidamente las actividades periodísticas del correspondiente en París", de ese periódico, a raíz de sus comentarios sobre la situación argentina.

El tercer Gobierno, al que se resolvió cursar una telegrama es el de Bolivia, pero, el texto de esta resolución fue objeto de animado debate entre el doctor Conde Aguirre, de "Ultimas Noticias" de Caracas, y Jules Dubois, de "Chicago Tribune".

Conde Aguirre propuso que donde dice que no se podrá declarar que existe libertad de prensa en Bolivia, mientras no se restituya a sus verdaderos dueños, los diarios "La Razón" de La Paz y "Los Tiempos" de Cochabamba, se aclare que "no obstante, se publican periódicos de oposición con entera libertad".


Dubois replicó que no puede haber libertad a medias, aunque se publiquen diarios opositores y señaló que al día siguiente la situación del periodismo boliviano mejoró, ha sido debido en parte a la vigorosa e intransigente posición de la SIP.

OJAI TRIUNFO EN LA
"SELECCION" DE


SALUD?

CAM le ofrece los mismos
de un médico privado,
cooperativismo médico.

y MEDITE:
nacimiento hasta 10 años
\$ 7.-



...os a 18 años \$ 8.-
... años a 50 años \$ 9.50
... años a 60 años \$ 10.-
...0 años, sin límite de edad \$ 7.-
...o asistencia médica a policlínica.
...grado y urgencia.
...cirugía, laboratorio y rayos X
...de costo de C.A.M.)



AFILIACION ESPECIAL:
 es que habitan en el mismo domicilio:
 1 persona paga la cuota corriente
 3 personas descuento del 15 %
 4 o mas personas descuento del 20 por ciento.

¿Qué se ofrece a la Cooperativa de Asistencia Médica Vd. se beneficia?

- Asistencia médica quirúrgica (poli-clínicas, radio y urgencia)
- Servicios auxiliares (rayos X, laboratorio, fisioterapia)
- No se pagan órdenes ni tickets
- Las cuotas más liberales

COOPERATIVA DE ASISTENCIA
RUGUAY 1975 S.A. MAGALLANES 1981

del 14 al 28 del corriente sobre Enseñanza In-

[illegible]

El Prof. Ángel E. Eiroa, Juan B. Eiroa y el Sr. Pablo, representantes de la C.A. de la zona, respectivamente, en la 11.ª Reunión de la Comisión de Planificación de la C.A. de la zona, en la que se discuten los planes de desarrollo de la zona.

CONVOCATORIA

De conformidad con las disposiciones establecidas en la Ley Orgánica de la Asamblea Legislativa, y en virtud de lo dispuesto en el artículo 10 de la Ley Orgánica de la Asamblea Legislativa, se convoca a la ASAMBLA LEGISLATIVA para que, en sesión pública, ordinaria, se trate el siguiente orden del día:

- Consideración de la Memoria, Balance y Cuentas presentados por el Directorio y Directores de la Empresa de los Seguros de la Nación, S.A.
- Elección de cuatro titulares para integrar el Comité de Vigilancia, y de cuatro suplentes, Síndico y suplente del mismo.

ADVERTENCIAS:

- 1) De acuerdo con el art. 42 de los Estatutos, los miembros deberán depositar en el Banco sufragáneo el correspondiente depósito de garantía, con anticipación a la fecha fijada para la votación, hasta el día 24 a las 17 horas.
- 2) Las listas de votación deberán ser presentadas en el tiempo y forma establecidos en los Estatutos.
- 3) La Asamblea tendrá lugar con cualquiera de los miembros que concurra (art. 38 de los Estatutos).

centrario

Diego Arocena Capurro
Secretario

Luis
Pr

Mañana a las 10, 30 y 5

**Gran expectativa en
a su arribo**

Luz Marina Zúñiga, Miss Universo 1979, Carrasco a las 10 horas. Su presencia se agudiza expectativa por parte de sus numerosos seguidores que se han organizado para recibir a la reina.

Nuestro público podrá satisfacer su deseo

Algunos de los miembros de la comisión de la relación con Colombia, en la sede de la Comisión de Finanzas, en Bogotá.

co, T. V.
No cabe duda de que la radiante belleza de Luz Marina, conquistadora por completo la admiración del público uruguayo.

[illegible]

Sección an-
tes presen-
cionados que

O.15

larios 14 y Mier-
tadefactos electri-
cidad eléctrica y
COMISION: 6 %
O/13

Totales..... 813185 102185

Retirados: Euandibe, Patrona Chilca, Sica-
clintaa. — La ganadora: Easaa ex hija de Fe-
nece a la caballeriza: Testuz. — Cuidador:
1 cuerpo, el 30. a 2 14 cuerpo. — Tiempo:

Continúa en la página 13 de 1958

Continúa en la página 13 de 1958



LA NUEVA MODA DE INVIERNO EN EUROPA

Exclusivo por Francoise Gosset

(Traducción: Excmo. Sr. Juan de la Cruz, en la línea de la moda de invierno en Europa)



Continúa en la página 13 de 1958

Comentarios sobre Bridge

MANOS INTERESANTES

MANOS INTERESANTES

MANOS INTERESANTES

MANOS INTERESANTES

MANOS INTERESANTES

MANOS INTERESANTES

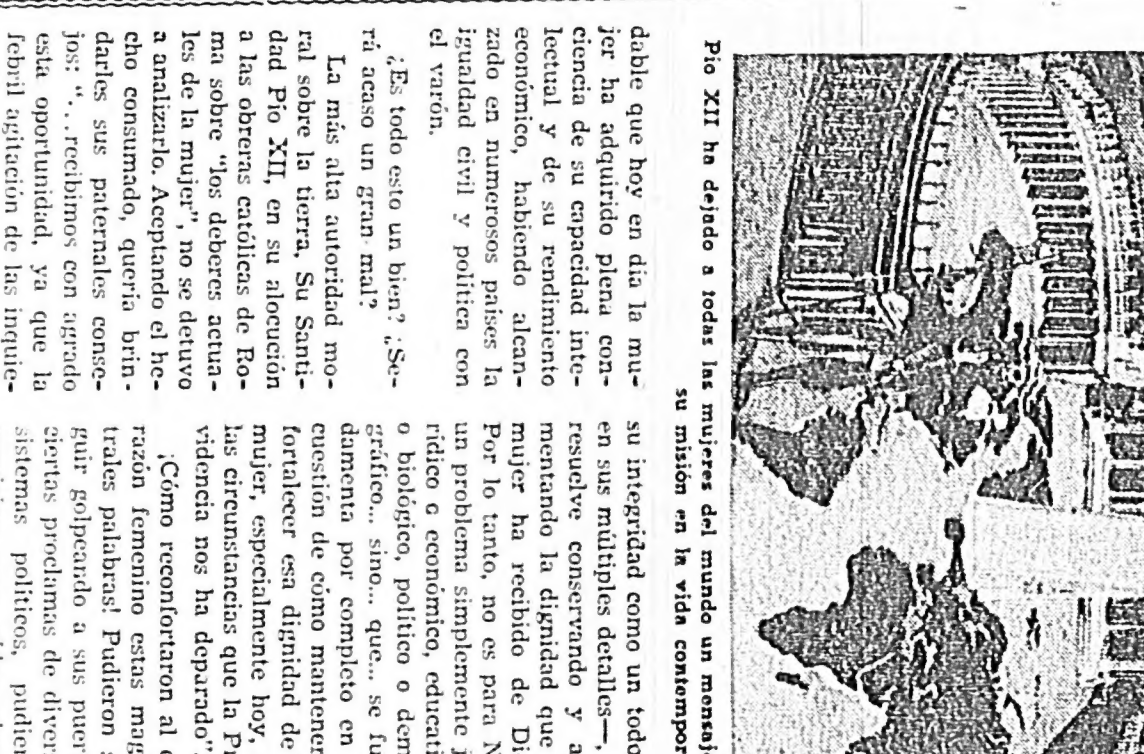
MANOS INTERESANTES

MANOS INTERESANTES

MANOS INTERESANTES

Continúa en la página 13 de 1958

Continúa en la página 13 de 1958



LA NUEVA MODA DE INVIERNO EN EUROPA

Exclusivo por Francoise Gosset

(Traducción: Excmo. Sr. Juan de la Cruz, en la línea de la moda de invierno en Europa)



Continúa en la página 13 de 1958

Comentarios sobre Bridge

MANOS INTERESANTES

MANOS INTERESANTES

MANOS INTERESANTES

MANOS INTERESANTES

MANOS INTERESANTES

MANOS INTERESANTES

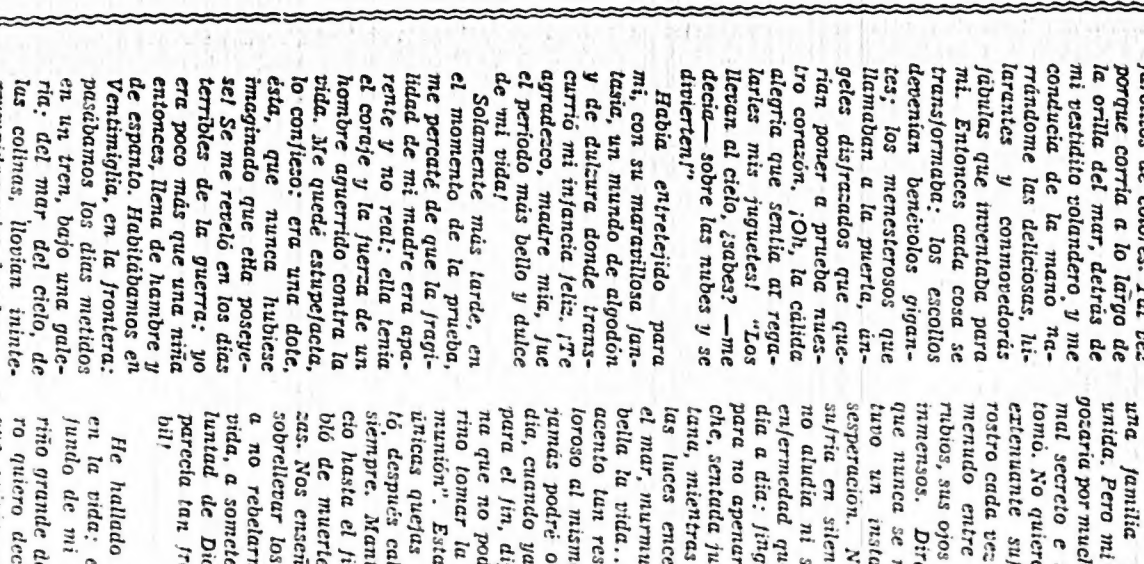
MANOS INTERESANTES

MANOS INTERESANTES

MANOS INTERESANTES

Continúa en la página 13 de 1958

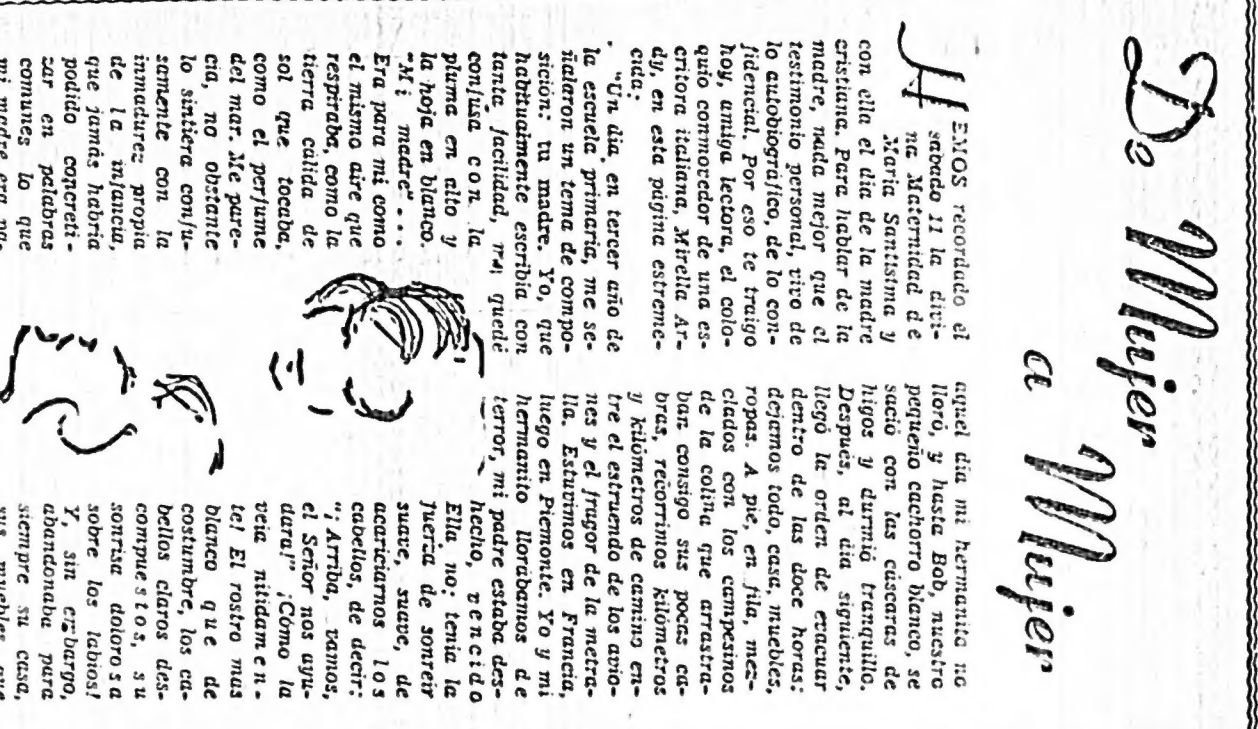
Continúa en la página 13 de 1958



LA NUEVA MODA DE INVIERNO EN EUROPA

Exclusivo por Francoise Gosset

(Traducción: Excmo. Sr. Juan de la Cruz, en la línea de la moda de invierno en Europa)



Continúa en la página 13 de 1958

Comentarios sobre Bridge

MANOS INTERESANTES

MANOS INTERESANTES

MANOS INTERESANTES

MANOS INTERESANTES

MANOS INTERESANTES

MANOS INTERESANTES

MANOS INTERESANTES

MANOS INTERESANTES

MANOS INTERESANTES

